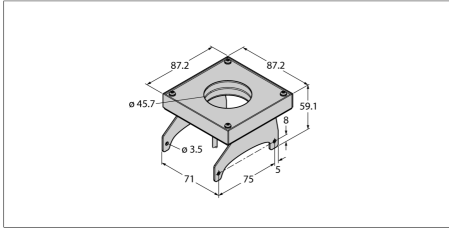


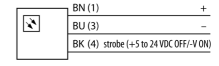
## traitement d'images éclairage annulaire LEDIRV80X80M



Туре	LEDIRV80X80M
N° d'identification	3097375
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR .
Longueur d'onde	850940 nm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	21.626.4 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	acrylique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.3 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP50
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- Intensité de lumière réglée de manière fixe

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Montage direct sur la caméra VE Smart pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.